

## WinBook DN8000シリーズ製品仕様書

製品包		WinBook DN8000
		DUGGG
型番		DN8000
CPU (選択)		インテル® Celeron® M ブロセッサ 420
		(動作周波数1.60GHz、1次キャッシュ:32KBインストラクションキャッシュ + 32KBデータキャッシュ
		2次キャッシュ:1MBアドバンスドトランスファーキャッシュ, システムバス:533MHz)
		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ T2300E
		(動作周波数1.66GHz, 1次キャッシュ:32KBインストラクションキャッシュ + 32KBデータキャッシュ
		2次キャッシュ:2MBアドバンスドトランスファーキャッシュ、 システムバス:667MHz)
		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> Duo プロセッサ T2600
		(動作周波数2.16GHz, 1次キャッシュ:32KBインストラクションキャッシュ + 32KBデータキャッシュ
	N/ I	2次キャッシュ:2MBアドバンスドトランスファーキャッシュ、システムバス:667MHz)
	ソケット	LI-EDPGA
チップセット		インテル <sup>®</sup> 9456M ± 1CH7-M
BIOS		AMI BIOS PC2-4200 533MHz DDR2 SDRAM 200pin SO-DIMM (デュアルチャネル対応)
システムメモリ (選択)**	最小	PUZ-4200 333WIRL DIDNE SDIPNIK (200)III 30-DIIIIW (לאנאנאר אל פארט אר איז
	最大	26B (16B x2)** <sup>2</sup>
	メモリスロット	230 via
ハードディスクドライブ (i)		40GB / 80GB / 100GB / 120GB (Ultra ATA/100, 5,400rpm)
	J共1八 J	
CD/DVDドライブ		DVDスーパー・マルチ ドライブ <sup>85868786</sup>
		[ DVD±R DL(2層)書き込み対応 ] DVD-R DL:読込最大6倍速/書込最大2倍速
		UVU-H UL. :
		DVD-IN: あた3取入の自然 音2取入に中回感 DVD-IN: 第23取入の自然 音2取入に中回感
I		DVD-FNW. <i>ini</i> cicist, Actinist DVD-FNW. inicist, Actinist DVD-FNW. inicist, Actinist Actinist
		DVD-R: SULER/OBLES BLOOK
		DVD+F: 部込最大BGbb/書込最大BGb
		DVD-RAM: 誘达最大5倍速/普达最大5倍速
		DVD-ROM: 読込最大8倍速
		CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速
		CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速
		CD-ROM: 読込最大24倍速
		(バッファーアンダーランエラー防止機能搭載)
ディスプレイ	内蔵LCD*9*10	1.7型ワイド TFTカラー液晶
		最大1,440×900ドット(約1,619万色)
	外部ディスプレイ*11	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色)/ 1,280×1,024ドット(約1,677万色)
		1.600×1.200ドット(約1.677万色)/ 1.920 × 1.440ドット(約1.677万色)/ 2.048 × 1.536ドット(約1.677万色)
グラフィックシステム		インテル® 945GM チップセット内蔵
	ビデオメモリ	最大224MB(システムメモリより割り当て)*12
サウンドシステム		インテル* ICH7-M チップセット内蔵 (HD Audio準数)
FAX/モデム		
		V.92対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) <sup>#13</sup>
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
無線LAN(オプション)		インテル <sup>®</sup> PRO/Wireless3945ABGネットワーク・コネクション
		通信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11a(J52/W52/W53)/b/g#拠(WPA対応)** <sup>1.49.15</sup>
キーボード		88日本語キーボード (19.0mmビッチ, 2.5mmストローク)
ポインティングデバイス		タッチバッド
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ
マイク		内蔵モノラルマイク
ExpressCard スロット		1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対版)* <sup>16</sup>
メモリーカードスロット		メモリースティック / メモリースティックPR $0^{\otimes 17}$ / SDメモリーカード $^{\oplus 18}$ / MMC 共用スロット $ imes$ 1
インターフェース	前面	ヘッドホン (ステレオミニジャック) /光デジタル出力 (S/PDIF、丸型、光ミニジャック) 兼用端子×1, マイク端子 (ステレオミニジャック) ×1
	右側面	USB2.0# - 1×2
	左側面	External SATAボート×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub i Spin)×1、Sビデオ出力端子×1、USB2.0ボート×2
バッテリ		IEEE1394端子(4pin, DVポート)×1, LANポート×1, FAX/モデムポート×1 リチウムイオンバッテリ(11.1V, 4.8A, 53Wh)
11979 	#h//-0±86#19	
	動作時間※19	約2.3時間 <sup>*20</sup> (Celeron <sup>®</sup> M ブロセッサ選択時)/約2.9時間 <sup>*20</sup> (Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時)
	充電時間	電源OFF時 約2.2時間 / 電源ON時 約2.4時間(Celeron <sup>®</sup> M プロセッサ選択時)/
		電源OFF時 約2時間 / 電源ON時 約2時間(Core <sup>TM</sup> Duo プロセッサ選択時)
A C アダプタ		入力 100~240V±10%,50/60Hz :出力 19V,3.42A
消費電力		最大時 80W、 通常時 60W、 省電力時 4W、 待機時 3W未満(Celeron® M プロセッサ選択時)/
		最大時 80W,通常時 60W,省電力時 4W,待機時 3W未満(Celeron® M プロセッサ選択時)/
消費電力	- ネルギー基進達成室) *21*22	最大時 80W,通常時 60W,省電力時 4W,待機時 3W未満(Celeron® M ブロセッサ選択時)/ 最大時 80W,通常時 65W,省電力時 5W,待機時 3W未満(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時)
消費電力	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	最大時 80W,通常時 60W,省電力時 4W,待機時 3W未満(Celeron® M ブロセッサ選択時)/ 最大時 80W,通常時 65W,省電力時 5W,待機時 3W未満(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) S区分 0.0004 (AAA)(Celeron® M ブロセッサ選択時)/
消費電力 エネルギー消費効率(省エ	- ネルギー基準達成率) **21*22	最大時 80W,通常時 60W,省電力時 4W,待機時 3W未満(Celeron® M ブロセッサ選択時/ 最大時 80W,通常時 65W,省電力時 5W,待機時 3W未満(Core™ Duo ブロセッサ選択時) S区分 0.0004 (AAA)(Celeron® M ブロセッサ選択時/ S区分 0.0003 (AAA)(Core™ Duo ブロセッサ選択時)
消費電力 エネルギー消費効率(省エ 本体寸法		最大時 80W,通常時 60W,省電力時 4W,待機時 3W未満(Celeron <sup>®</sup> M ブロセッサ選択時)/ 最大時 80W,通常時 65W,省電力時 5W,待機時 3W未満(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) S区分 0.0004(AAA)(Celeron <sup>®</sup> M ブロセッサ選択時) S区分 0.0003 (AAA)(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含ます)
消費電力 エネルギー消費効率(省エ 本体寸法 質量	ネルギー基準達成率) <sup>#21#22</sup> 本体	最大時 80W、通常時 60W、省電力時 4W、待機時 3W未満(Celeron® M ブロセッサ選択時)/ 最大時 80W、通常時 65W、省電力時 5W、待機時 3W未満(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) S区分 0.0004 (AAA)(Celeron® M ブロセッサ選択時) S区分 0.0003 (AAA)(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず) 約3.7 kg (パッテリ装着時)
消費電力 エネルギー消費効率(省エ 本体寸法		最大時 80W、通常時 60W、省電力時 4W、待機時 3W未満(Celeron <sup>®</sup> M ブロセッサ選択時)/ 最大時 80W、通常時 65W、省電力時 5W、待機時 3W未満(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) S区分 0.0004 (AAA)(Celeron <sup>®</sup> M ブロセッサ選択時) S区分 0.0003 (AAA)(Core <sup>™</sup> Duo ブロセッサ選択時) 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時(突起物含まず)

分類	型番	DN8000
OS(選択)		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)
		Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)
Officeアプリケーション	統合ビジネスソフト	Microsoft $^{\circ}$ Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) $^{\circ 24}$
(オプション)		Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み) *24
付属	音楽視聴編集ソフト	Microsoft <sup>®</sup> Windows Media <sup>®</sup> Player 10
アプリケーション	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow! <sup>TM</sup>
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC
	インターネット検索	JWord ブラグイン
	ウィルス対策ソフト	マカフィー $^{9}$ ・ウイルススキャン $^{925*26}$
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7
実用	はがき作成ソフト	筆王 for SOTEC
アプリケーション	ホームページ作成	ホームページNinja for SOTEC
(オプション)	デジカメ編集	デジカメNinja for SOTEC
	各種ラベル作成	かんたんラベル王 for SOTEC
	ビジュアルドキュメント作成	The Graphics [ ⊬□-] for SOTEC
	地図ソフト	Super Mapple Digital Ver.5 for SOTEC**27

- SUDEN MICROSOFT SUDENCE OF STOTE OF SUPER TO SUDENCE OF STOTE OF SUDENce OF SUDENce OF STOTE OF SUDENce OF